

PZN: 05564670
Produktname:
Fetusan®
Diätetisches Lebensmittel für die Schwangerschaft, Stillzeit und bei Kinderwunsch
Datum: 27.12.2018

Hersteller:

Intercell Pharma GmbH

Altlaufstr. 42

85635 Höhenkirchen

Zutaten:

Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Eisenbisglycinat, Ascorbinsäure, Vitamin-E-Acetat, Kaliumjodid, Zinkbisglycinat, Niacin, Pantothensäure, Beta-Carotin, Pyridoxin, Cholecalciferol, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Methyltetrahydrofolsäure (5-MTHF)-Glucosaminsalz, Folsäure, D-Biotin, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Methylcobalamin.

Zusammensetzung:

	pro Kapsel
β-Carotin	2 mg
Vitamin B ₁	2 mg
Vitamin B ₂	3 mg
Vitamin B ₆	4 mg
Pantothensäure	12 mg
Folsäure	800 µg
Niacin	17 mg
Vitamin B ₁₂	5 µg
Vitamin C	30 mg
Vitamin D ₃	20 µg
Vitamin E	15 mg
Biotin	0,15 mg
Calcium	60 mg
Eisen	15 mg
Magnesium	300 mg
Zink	5 mg
Jod	200 µg

Verzehrempfehlung: 1x tgl. 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit.

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

30 Kapseln zu je 1010 mg

Gesamtgewicht: 30,3 g

Diätetisches Lebensmittel für die Schwangerschaft und Stillzeit.

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **Fetusan®** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen (± 5 %). Dadurch ist gewährleistet, dass dem Körper täglich eine konstante und exakte Konzentration an Aktivstoffen zugeführt wird.

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien
 **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**
 **Geeignet bei Allergien**


Fetusan® wird in eine innovative Kapsel abgefüllt, die ausschließlich aus pflanzlicher Cellulose und Wasser besteht. Üblicherweise in Gelatine- und Cellulosekapseln enthaltene Zusatzstoffe, wie Gelier- und Verdickungsmittel sowie Salze, die Interaktionen mit den Aktivstoffen des Kapselinhalts auslösen und deren Löslichkeit verzögern können, sind nicht vorhanden.

Fetusan® ist zudem frei von Gluten, Milchzucker und -eiweiß, Soja, Aroma-, Farb- und Konservierungsstoffen, Süßungs- und Überzugsmitteln sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist daher geeignet für Personen mit Intoleranzen gegen bzw. Allergien auf die genannten Stoffe.


Überblick

- Mit 400 µg Folsäure gemäß den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe und mit 400 µg biologisch aktiver und direkt verfügbarer Folsäure (5-Methyl-THF) für das Stoffwechselplus. Geeignet für Frauen mit Folsäureverwertungsstörung
- Liefert in einer Kapsel alle wichtigen Mikronährstoffe mit einem besonders hohen Anteil an Magnesium
- Im praktischen Blisterpack